

Gira Bewegungsmelder 1,10 m für Gira One.



Automatisches Schalten und Steuern.

Der Bewegungsmelder für Gira One ist mit einem Passiv-Infrarotsensor (PIR) ausgestattet zum automatischen Schalten von Gira One Aktoren in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Ein integrierter Temperatursensor dient zur effizienten Regelung der Raumtemperatur. Die integrierte lokale Taste ermöglicht das Steuern weiterer Funktionen.



KNX Secure
fähig.

One

Gira One fähig.



Highlights, Fakten und Vorteile
Gira Bewegungsmelder 1,10 m
für Gira One:

Verbraucher in Abhängigkeit
von Bewegung und Helligkeit
automatisch und energie-
sparend schalten.

Lokale Taste zur Bedienung
zusätzlicher Funktionen
ohne separaten Taster.

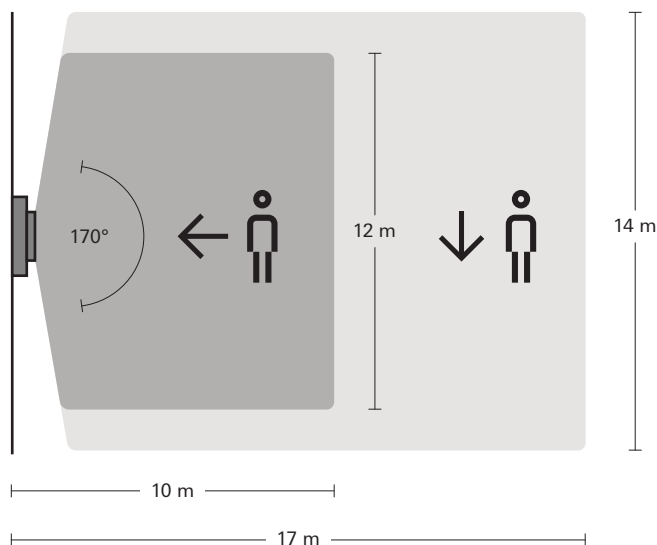
Integrierte Temperaturmessung
für die Regelung der Raum-
temperatur.

Bewegungsmelder mit Passiv-
Infrarot-Sensor.

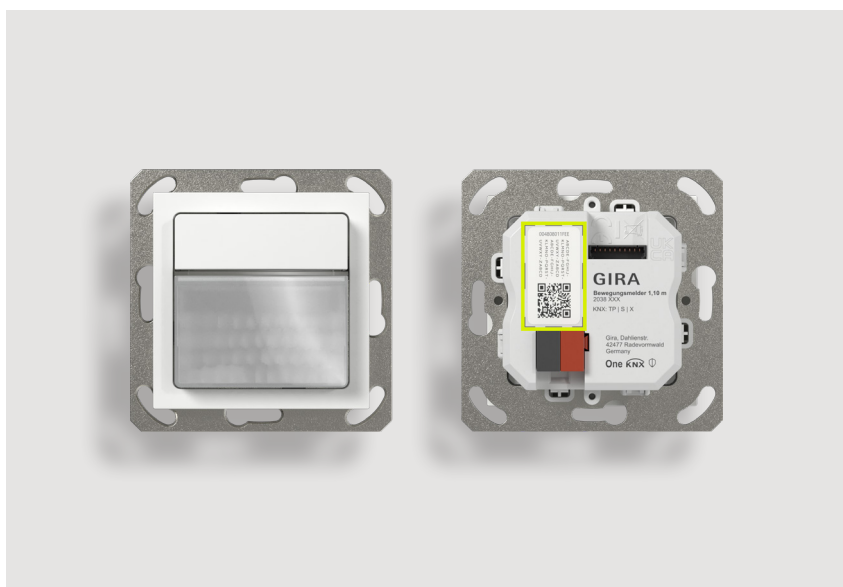
Großer Erfassungsbereich
(bis zu 238 m²).

Erfassungsbereich.

Der Bewegungsmelder weist einen großen Erfassungsbereich für die Bewegung auf, sodass nicht zwingend ein zusätzlicher Bewegungsmelder benötigt wird, um die Lichtsteuerung in großen Räumen effizient umzusetzen. Das spart Zeit und senkt die Kosten.



Gira Bewegungsmelder 1,10 m für Gira One.



Farbvarianten

- Art.-Nr. 2038 03
Reinweiß glänzend
(ähnl. RAL 9010)
- Art.-Nr. 2038 27
Reinweiß seidenmatt
(ähnl. RAL 9010)
- Art.-Nr. 2038 28
Anthrazit
- Art.-Nr. 2038 005
Schwarz matt
(lackiert)
- Art.-Nr. 2038 015
Grau matt
(lackiert)

Busspannung KNX	21 bis 32 V DC
Stromaufnahme KNX-Bus	< 12 mA
KNX-Medium	TP1-256
Schutzart / Schutzklasse	IP 20 / III
Umgebungstemperatur	-15 °C bis +45 °C
Lichtmessung	5 bis 3000 lx
Verschmutzungsgrad	2
Bemessungsstoßspannung	0,8 kV

Software	Klasse A
Technologie	PIR-Sensor (Passiv-Infrarot-Sensor)
Installation	auf 0,8 m – 1,2 m

link.gira.de/2038



Erhältliche Ersatzteile

Adapterrahmen und Abdeckung für lokale Taste (verfügbar auch in verschiedenen Farben)

Hinweis

Das Gerät wird mit dem Gira Projekt Assistent (GPA) ab Version 5.2 in Betrieb genommen. Die Helligkeitsschwelle wird im Gira Projekt Assistenten (GPA) eingestellt. Die Nachlaufzeit der Gira One Verbraucher wird über den jeweiligen Aktorkanal im Gira Projekt Assistenten (GPA) konfiguriert.